DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004652579
WPI Acc No: 1986-155921/198624
XRPX Acc No: N86-115881

Electron gun for image display with several line cathodes - has compact structure of back electrode and spacers with conductive films for

stabilised electric field inside

Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU); MURATA T (MURA-I)

Inventor: TAKAHASHI M; TAKESAKO Y

Number of Countries: 012 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week WO 8603331 Α 19860605 WO 85JP643 Α 19851119 198624 19860611 JP 84244907 JP 61124031 Α Α 19841120 JP 61124032 Α 19860611 JP 84244908 Α 19841120 JP 61124033 Α 19860611 JP 84244909 Α 19841120 198630 EP 201609 Α 19861120 EP 85905884 19851119 Α 198647 US 4769575 19880906 US 86890857 Α Α 19860718 198838 EP 201609 В 19900725 199030 DE 3578908 G 19900830 199036

Priority Applications (No Type Date): JP 84244909 A 19841120; JP 84244907 A 19841120; JP 84244908 A 19841120

Cited Patents: EP 107217; JP 59086139; SSR870520; JP 58032897; JP 83032897 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

WO 8603331 A J 19

Designated States (National): US

Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

EP 201609 A E

Designated States (Regional): DE FR GB

EP 201609 B

Designated States (Regional): DE FR GB

Abstract (Basic): WO 8603331 A

The gun comprises a plate-like back electrode (12) with a conductive film (12a) on the surface, glass spacers (13) with conductive films (13a,13c), line cathodes (2) and a vertical conversing electrode (3).

The electric contact between the conductive films of the spacers (13a) and that of the back electrode (12a) keeps the electric field around the line cathodes (2) constant. The electric contact between the conductive films of the top of the spacers (13c) and the vertical conversing electrode (3) ensures a constant electric potential of the latter independent of the thermal deformation due to the heat from the line cathodes.

ADVANTAGE - Simplified structure enables easy construction.

Stabilised electric field provides improvement in displayed image.

Title Terms: ELECTRON; GUN; IMAGE; DISPLAY; LINE; CATHODE; COMPACT;

STRUCTURE; BACK; ELECTRODE; SPACE; CONDUCTING; FILM; STABILISED; ELECTRIC; FIELD

Index Terms/Additional Words: FLAT; CRT; PANEL

Derwent Class: V05

International Patent Class (Additional): H01J-029/04; H01J-031/12;

H01J-063/02 File Segment: EPI THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑤ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 124031

@Int_CI_1

砂発 明 者

學。如此是

❸公開 昭和61年(1986)6月11日

H 01 J 29/04 31/12

B-6722-5C

庁内整理番号

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 画像表示装置の電子銃

②特 顧 昭59-244907

❷出 顧 昭59(1984)11月20日

700発明 者 竹 迫

門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

砂発 明 者

門真市大字門真1006番地 松下電器座業株式会社内

の出 関 人 松下電器產業株式会社

村 田

門真市大字門真1006香地

20代 理 人 弁理士 中尾 斂男 外1名

1、発明の名称

画像表示基置の電子銃

2、等許請求の範囲

アノードと背面電板との間に、複数の線除板と、 前記線階級から放出される電子ピームを集束・傷 向・加速する器直集束電極,垂直傷向電極,電子 ビーム洗制御電極,水平集束電極,水平個向電極。 電子ピーム加速電極の各種電極群を介在させる面 像表示装置において、前記電極部のうち、片面上 に導電膜を形成した平面形状の背面電框と、垂直 集束電话と、線路径と、前記背面電視と前記垂直 集束電征との間隔を一定に保ち、前記機階框に対 向する面上で前記背面電極と前記垂直集束電極と 絶縁する位置化導電度を形成したスペーサとから なる画像表示整備の電子銃。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、映像情報機器分野における面像表示 基置の電子銃に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来、カラーテレビジョン高像表示用の表示集 量としては、ブラウン管が主として用いられてい るが、従来のブラウン管では画面に比して臭行き が非常に長く、薄形のテレビジョン受債権を製作 することは不可能であった。また、平板状の表示 薬像としては、最近、TL(エレクトロルミネッ センス)表示装置。プラズマ表示装置,攻乱表示 英重等が開発されているが、いずれも輝度,コン トラスト,カラー表示の色再現性等の面質性能面 で不十分であり、実用化されるに至っていない。 又は、実用化されても考しくその範囲が限定され ている。

電子ピームを用いてカラーテレビジョン画像を 平板状の表示装置により表示することのできる歩 産を達成することを目的とし、スクリーン上の道 面を垂直方向に複数の区分に分割してそれぞれの 区分毎に電子ビームを垂直方向に信向して複数の ラインを表示し、さらに、水平方向に複数の区分 に分割して各区分毎にR,G,B等の優先体を順

特開昭61-124031(2)

次発光させるようにし、そのR、G、B等の療光 体への電子ピームの無射量をカラー映像信号によ って制御するようにして、全体としてテレビジ。 ン面像を表示するものが開発されている。とのよ うな従来の平板形状の画像表示装置は、第1回に その具体構成を示すように、後方から前方に向か って版化、ガラス容器12、背面電磁1 、スペー ナ2、電子ピーム原としての厳陰極2、垂直集束 電極4,41、垂直復向電極6、電子ピーム洗剤 舞電板 6、水平集束電框で、す1、水平偏向電框 8、電子ピーム加速電艦9、アノード10、ガラ ス容益11,12が配置されて得成されてかり、 ガラス容器11 ,12内に構成部品を収納し実型 とする。第1図に示す画像表示装置の電子銃の構 成は、広義としては、背面電極1、スペーサ2、 維除板3、垂直集束電板4,41、垂直偏向電極 5、電子ピーム施制御電極6、水平集束電視で 。 71、水平偏向電極8、電子ピーム加速電極9と からなっている。一方、狭義としては、前記の世 祖界のうち、背面電艦1、スペーテ2、線路振3、

425、Cr:65、Fe:625)等からたる 厚外O.1~O.2 mの金属準板のエッチング物か らたり、その表面には候、白金、金等が蒸着又は、 虚式メッキ法により数μの原みで形成されている。 的記垂直集束電極4は、前記線階極3から放出される電子ビームを約方へ引き出し、集束させる衛 きをしている。

しかしながら、上記のような構成では、第2回に示すように、メペーサ2が時電体であるガラスで製作されているため、静陰後3から放出される電子ビームによって、メペーサ表面にチャーツ(帯電)が発生して、電子鉄中の電界が安定しないため、画像表示接煙のアノード面に輝度ムラが発生する欠点を有していた。

発明の目的

本発明は、上記従来の欠点を解析するものであ り、電子鉄の構成を安定化させることを目的とす る。

発明の解放

本発明は、背面電機と、垂直集束電極と、前記

最直集京電極4までの特成を電子能と言う。以下、 本発明での電子観とは、この映画の構成を言うも のとする。

背面電框1は、電子ビーム旅としての線路框3 から放出される電子ピームを前方へ押し出すと問 時に、創限させる働きをしており、ガラス被から 株成され、厳酷福3K対向する面上は、例えば、 **取化スポと酸化インジウムとからなる透明導電圧** が蒸港され形成されている。との他に、金杯の湯 電膜を蒸増しても良い。線像艦3位、第1回化示 ナように、水平方向に乗張されてかり、かかる麓 降福々が通宜関係を介して垂直方向に複数本(こ とでは4本のみ示す。) 数けられている。とれら の華陰伝3は、例えば13~30g チのタングス ナン菌の表面に、硬化パリウム、酸化ストロンチ ウム。酸化カルシウムの酸化物陰極材料が電療法 等化より重布されて構成されている。スペーナ2 は、厚み3~6mのガラス板であり、背面電板1 と垂直集束電復4との間隔を一定に保つ働きをし ている。垂底集末電池4位、426合金(Ni:

背面電極と前記器直集東電極との間隔を一定に保 ち前記鏡階源に対向する面上に将電膜を形成した スペーサと、線階極とからなる電子銃であり、面 像表示装置の品質及び性能上きわめて有利である。

実施例の設明

以下本発明の一実施例について、図面を参照したがら説明する。

 ORS, AVAILABLE COR,

BEST MANABAK CORY

背面電価1と画直集東電価4を絶縁し、スペーナ 2の全面に導電膜を形成しても良い。従って、電 子統の構成として安定化することができ、画像表 示製量の輝度ムラを防止でき、画質の向上と安定 化を図ることができる。

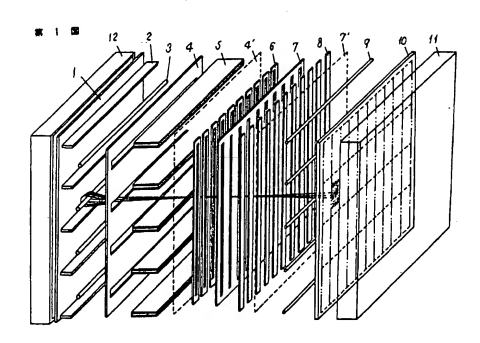
発明の効果

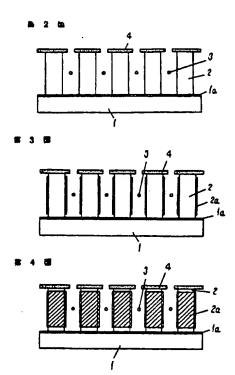
以上のように、本発明は、無路框に対向するスペーサ面上で、背面電価と垂直集束電価とを起録する位置に将電原を形成し設けることにより、算配業施価から放出される電子に一点の影響を無償し、電子鉄中の電界分布を安定化させることができるため、画像表示装造の郵賃を長時間安定することができ、その実用的効果は大なるものがある。

4、関節の簡単な説明

第1回は平板形状の画像表示装置の構成を示す 分解射視回、第2回は従来の電子装の構成を示す 新面回、第3回及び4回は本発明の一実施例にか ける電子銃の構成を示す新面回である。

1 ……背面包框、2 ……スペーサ、2 a ……導電車。





"ST AVAILABLE COPY